

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : BIO2

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017	Analyses Biochimiques		Français					
<b>Mardi</b> 14/03/2017	Technologie Immunologique		Anglais					
<b>Mercredi</b> 15/03/2017	Biologie végétale		Gestion					
<b>Jeudi</b> 16/03/2017	Génie alimentaire		Droits de l'homme					
<b>Vendredi</b> 17/03/2017	Microbiologie industrielle et alimentaire		Biochimie Alimentaire					
<b>Samedi</b> 18/03/2017	Froid alimentaire		Physiologie végétale					

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : CH2

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017	Génie chimique I		Français					
<b>Mardi</b> 14/03/2017	Equilibres électrochimiques		Anglais					
<b>Mercredi</b> 15/03/2017	Cinétique électrochimique		Gestion					
<b>Jeudi</b> 16/03/2017	Génie chimique II		Comptabilité					
<b>Vendredi</b> 17/03/2017	Chimie organique							
<b>Samedi</b> 18/03/2017								

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : GL2

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017		Analyse 2		Français				
<b>Mardi</b> 14/03/2017		Conception des systèmes d'information		Anglais				
<b>Mercredi</b> 15/03/2017		Applications réparties		Gestion				
<b>Jeudi</b> 16/03/2017		Système d'exploitation UNIX		Droits de l'homme				
<b>Vendredi</b> 17/03/2017		Algèbre 2		Technologie Web				
<b>Samedi</b> 18/03/2017		Architecture des Réseaux		Atelier Java				

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : IIA2

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017		Analyse 2		Traitement du signal				
<b>Mardi</b> 14/03/2017		Electricité Industrielle		Anglais				
<b>Mercredi</b> 15/03/2017		Electronique de puissance		Gestion				
<b>Jeudi</b> 16/03/2017		Automatique continue		Droits de l'homme				
<b>Vendredi</b> 17/03/2017		Algèbre 2		Microprocesseurs & interfaces				
<b>Samedi</b> 18/03/2017		Réseaux Informatiques		Capteurs et actionneurs				

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : IMI2

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017		Analyse 2		Traitement du signal				
<b>Mardi</b> 14/03/2017		Programmation Objet		Anglais				
<b>Mercredi</b> 15/03/2017		Electronique de puissance		Gestion				
<b>Jeudi</b> 16/03/2017		Mécanique du solide		Droits de l'homme				
<b>Vendredi</b> 17/03/2017		Algèbre 2		Technologie mécanique				
<b>Samedi</b> 18/03/2017		Propagation des ondes électromagnétiques		Capteurs et mesure				

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016/ 2017

Semestre : 2

Classe : RT2

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017		Analyse 2		Français				
<b>Mardi</b> 14/03/2017		Réseaux locaux		Anglais				
<b>Mercredi</b> 15/03/2017		Téléinformatique		Comptabilité		Techniques de transmission		
<b>Jeudi</b> 16/03/2017		Systemes d'exploitation UNIX		Droits de l'homme				
<b>Vendredi</b> 17/03/2017		Algèbre 2		Bases de données				
<b>Samedi</b> 18/03/2017		Ondes et Propagation		Atelier Java				

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016/ 2017

Semestre : 2

Classe : BIO 3

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	15H00	15H30	17H00
<b>Lundi</b> 13/03/2017	Biosécurité et Bioéthique		Arabe					
<b>Mardi</b> 14/03/2017	Immunologie appliquée		Français		Mécanique et résistance des matériaux			
<b>Mercredi</b> 15/03/2017	Biotechnologies moléculaires		Anglais					
<b>Jeudi</b> 16/03/2017	Technologie Microbienne		Marketing		Biotechnologie environnementale			
<b>Vendredi</b> 17/03/2017	Génie génétique		Biostatistique					
<b>Samedi</b> 18/03/2017	Pharmacologie moléculaire		Génie de la biocatalyse					

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : CH 3

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017	Optimisation des procédés		Arabe					
<b>Mardi</b> 14/03/2017	Stratégie de synthèse rétrosynthèse organique		Français					
<b>Mercredi</b> 15/03/2017	Traitement des eaux		Anglais					
<b>Jeudi</b> 16/03/2017	Electrochimie industrielle		Marketing					
<b>Vendredi</b> 17/03/2017	Automatisation.régulation.capteurs		Méthodes séparatives et miniturisation			Gestion et traitements des déchets		
<b>Samedi</b> 18/03/2017	Etats de la matière		Méthodes numériques					

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation



# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016/ 2017

Semestre : 2

Classe : GL 3

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017	Programmation Logique		Processus unifiés et approches agiles					
<b>Mardi</b> 14/03/2017	Optimisation appliquée		Français					
<b>Mercredi</b> 15/03/2017	Algorithmique avancée		Anglais					
<b>Jeudi</b> 16/03/2017	Fondements des systèmes et applications réparties		Marketing					
<b>Vendredi</b> 17/03/2017	Analyse numérique		Développements de base de données					
<b>Samedi</b> 18/03/2017	Programmation II		Ingénierie des réseaux et protocole TCP/IP					

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : IIA 3

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> <b>13/03/2017</b>	Management de la qualité et performances industrielles		Architecture avancée des processeurs					
<b>Mardi</b> <b>14/03/2017</b>	Technologie d'acquisition de commande et d'interfaçage		Français					
<b>Mercredi</b> <b>15/03/2017</b>	Régulation industrielle		Anglais					
<b>Jeudi</b> <b>16/03/2017</b>	Modélisation identification et Estimation		Marketing					
<b>Vendredi</b> <b>17/03/2017</b>	Conception des systèmes mécaniques		Automatismes Industriels		Programmation c/c++			
<b>Samedi</b> <b>18/03/2017</b>	Recherche opérationnelle et optimisation		Bases de données					

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016/ 2017

Semestre : 2

Classe : IMI 3

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017	Tableau de bord de maintenance		Arabe					
<b>Mardi</b> 14/03/2017	Thermodynamique appliquées		Français		Micro-contrôleurs DSP			
<b>Mercredi</b> 15/03/2017	Thermique industrielle		Anglais					
<b>Jeudi</b> 16/03/2017	Réseaux informatiques		Marketing		Gestion de la maintenance assistée par ordination			
<b>Vendredi</b> 17/03/2017	Mécaniques des fluides		Instrumentations optiques					
<b>Samedi</b> 18/03/2017	Traitement numérique du signal		Gestion de la production assistée par ordinateur					

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : RT 3

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017	Conception et développement de BD		Administration et surveillance des réseaux					
<b>Mardi</b> 14/03/2017	Technologies de développement java EE		Français			Ingénierie de protocoles		
<b>Mercredi</b> 15/03/2017	Réseaux radiomobiles cellulaires		Anglais					
<b>Jeudi</b> 16/03/2017	Optimisation		Marketing					
<b>Vendredi</b> 17/03/2017	Processus Stochastiques et fils d'attente		Sécurité des réseaux					
<b>Samedi</b> 18/03/2017	Logique formelle		Signaux et systèmes					

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : BIO4

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017					Technologies alimentaires I		Anglais	
<b>Mardi</b> 14/03/2017					Conservation de la biodiversité		Management stratégique	
<b>Mercredi</b> 15/03/2017					-Procédés enzymatique et microbien -Valorisation des bio-ressources - Maîtrise et amélioration continue des Processus industriels		- Méthodologie de conception -Management de l'innovation -Référentiels QHSE	
<b>Jeudi</b> 16/03/2017					Systèmes dispersés et techno-fonctions		Management de projets	
<b>Vendredi</b> 17/03/2017					Optimisation et plans d'expériences		GRH	
<b>Samedi</b> 18/03/2017	Bioinformatique		Génie de la séparation					

Remarque : Vendredi 13h30-----15h00

15h30-----17h00

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016/ 2017

Semestre : 2

Classe : CH4

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017					Polymères		Anglais	
<b>Mardi</b> 14/03/2017					Matières premières de la chimie organique fine		Management stratégique	
<b>Mercredi</b> 15/03/2017					-Des colloïdes à la matière condensée -Tensioactifs & détergents -CAO des procédés chimiques -Avancées récentes de la chimie analytique			
<b>Jeudi</b> 16/03/2017					Spectroscopiques et structures		Management de projets	
<b>Vendredi</b> 17/03/2017					Opérations unitaires		GRH	
<b>Samedi</b> 18/03/2017								

Remarque : Vendredi 13h30-----15h00

15h30-----17h00

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : GL4

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017					Architectures logicielles		Anglais	
<b>Mardi</b> 14/03/2017					Compilation et Implémentation des langages		Management stratégique	
<b>Mercredi</b> 15/03/2017					Traitement d'images		-Concepts fondamentaux de l'informatique financière -Conception et développement des applications mobiles -Data Warehouse	
<b>Jeudi</b> 16/03/2017					Protocoles de sécurité		Management de projets	
<b>Vendredi</b> 17/03/2017					Apprentissage et fouille de données		GRH	
<b>Samedi</b> 18/03/2017	Algorithmes et architectures parallèles							

Remarque : Vendredi 13h30-----15h00

15h30-----17h00

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : IIA4

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017					Réseaux locaux Industriels et Réseaux de capteurs		Anglais	
<b>Mardi</b> 14/03/2017					Commande optimale		Management stratégique	
<b>Mercredi</b> 15/03/2017					-Architecture et programmation de systèmes à processeurs -Chaîne Logistique et Maîtrise des flux		-Test et vérification -Usine numérique	
<b>Jeudi</b> 16/03/2017					Modélisation, Analyse et évaluation de performances		Management de projets	
<b>Vendredi</b> 17/03/2017					Systemes non linéaires		GRH	
<b>Samedi</b> 18/03/2017	CAO		Co-design					

Remarque : Vendredi 13h30-----15h00

15h30-----17h00



# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : IMI4

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017					Informatique pour l'Instrumentation		Anglais	
<b>Mardi</b> 14/03/2017					Sciences des Matériaux		Management stratégique	
<b>Mercredi</b> 15/03/2017					-Capteurs intelligents et communicants -Référentiels de qualité -Matériaux plastiques et composites		-Systèmes Temps Réel -Dimensionnement des structures -Gestion technique des bâtiments	
<b>Jeudi</b> 16/03/2017					Mécanique des Milieux Continus		Management de projets	
<b>Vendredi</b> 17/03/2017					Commande des machines		GRH	
<b>Samedi</b> 18/03/2017	CEM et Sécurité des installations			CND				

Remarque : Vendredi 13h30-----15h00

15h30-----17h00

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : RT4

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> <b>13/03/2017</b>					Circuits et systèmes RF		Anglais	
<b>Mardi</b> <b>14/03/2017</b>					Communications numériques avancées		Management stratégique	
<b>Mercredi</b> <b>15/03/2017</b>					-Sécurité des systèmes d'information et Normes -Architecture et programmation de systèmes à processeurs -Protocoles et technologies de réseaux satellitaires -Image Numérique		-Haute disponibilité dans l'entreprise -Tests et vérification -Nouvelles technologies de l'IP et réseaux multi-services - Nouvelles technologie web	
<b>Jeudi</b> <b>16/03/2017</b>					Théorie de l'information et codage		Management de projets	
<b>Vendredi</b> <b>17/03/2017</b>					Modélisation et Simulation des réseaux		GRH	
<b>Samedi</b> <b>18/03/2017</b>	Traitement d'images		Théorie des langages et des automates					

Remarque : Vendredi 13h30-----15h00

15h30-----17h00

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : CBA

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017						Chimie organique		Anglais
<b>Mardi</b> 14/03/2017						Chimie générale II		Français
<b>Mercredi</b> 15/03/2017						Biochimie structurale		Statistiques
<b>Jeudi</b> 16/03/2017						Chimie minérale 1		Droit
<b>Vendredi</b> 17/03/2017						Physique 2 : fluides		Physique 2 : Mécanique
<b>Samedi</b> 18/03/2017								

Remarque : Vendredi 13h30-----15h00

15h30-----17h00

Le 01/03/2017

Direction des Etudes et de la Formation

# PLANNING DES DEVOIRS



Année : 2016 / 2017

Semestre : 2

Classe : MPI

	8H30	10H	10H30	12H	13H00	14H30	15H00	16H30
<b>Lundi</b> 13/03/2017						Algèbre 2		Anglais
<b>Mardi</b> 14/03/2017						Algorithmique et structures de données 2		Français
<b>Mercredi</b> 15/03/2017						Systèmes logiques		Analyse 2
<b>Jeudi</b> 16/03/2017						Thermodynamique		Economie
<b>Vendredi</b> 17/03/2017						Electronique		Electromagnétisme
<b>Samedi</b> 18/03/2017								

Remarque : Vendredi 13h30-----15h00

15h30-----17h00